BK

JP Utility Model First Publication No. 05-36523

TITLE: SUPPORTING APPARATUS OF DISPLAY PART OF ELECTRONIC DEVICE

Abstract:

The present invention relates to a supporting apparatus of a display part of an electronic device, and more particularly, to a supporting apparatus of a display part of an electronic device which adjusts height and angle of the display apparatus, and a position of the display part corresponding to an operator's view.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-036523

(43)Date of publication of application: 12.02.1993

(51)Int.Cl.

H01F 7/20

G21K 1/093

H02J 1/00

H02M 9/02

H05H 7/04

(21)Application number: 03-168593

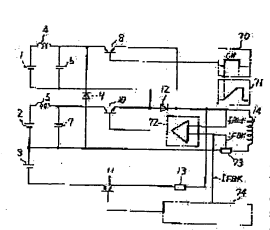
(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

10.07.1991

(72)Inventor: TSURUTA YUKINORI

(54) PULSE CURRENT SUPPLYING APPARATUS



(57) Abstract:

PURPOSE: To suppress leakage current of a transistor which may influence a residual magnetic field of an electromagnet in an OFF state below a prescribed value or lower by providing a reverse bias means for applying reverse bias voltage to a load electromagnet in order to reduce leakage current flowing in the load electromagnet when a switch is turned OFF to a predetermined value. CONSTITUTION: During a current rising period, current is supplied to a load electromagnet 14 via a series circuit of a first d.c. power source 2, a first switch 10, a second dc. power source 1 and a second switch 8, while during a flat top period, the second switch 8 is turned OFF so that current is supplied to the load electromagnet 14 via a series circuit of the first d.c. power source 2, the first switch 10 and a diode 12. In such a pulse current supplying apparatus, a reverse bias moans (a reverse power source 3, a switch 11, etc.) is provided for applying reverse bias voltage to the load electromagnet 14 in order to reduce leakage current flowing in the load electromagnet 14 via the first switch 10 when the first

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(12) 公開実用新黨公報 (U)

(II)東州新東出國公開書号 実開平5-36523

(48)公開日 平成5年(1993)5月18日

(51) Int.CL*	1/16	能到起号	作內里理會与	FI			技術表示會所
GOSF	9/00	812	5447—5Q 7927—5B	COSP	1/ 00	812 F	

事主請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

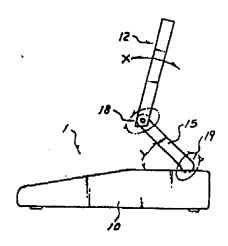
(21)出遺書号	实理平3 —94102	(71)出職人	000005496
		ŀ	富士ゼロツクス株式会社
(22)出氧日	平成3年(1991)10月21日	1	東京都地区赤坂三丁目 3 善 5 号
		(72)专案者	江癸 英男
			将軍馬機震市所内3丁目7番1号当士ゼロ
			ツクス株式会社岩領事業所円
		(72)考案者	鈴木 正地
		•	埼玉剛岩質市府内 3 丁目 7 書 1 号宮士ゼロ
			ックス株式会社市領事業所内
		(72)考案者	帰田 主
			埼玉県岩銀市府内8丁目7番1号第土ゼロ
		İ	ックス株式会社労働事業所内
		(74) PERIA	弁理士 高橋 旅

(54) 【考案の名称】 電子機器の表示部の支持装置

(57)【契約】

【目的】 ラップトップ型コンピュータのような電子機器において、表示部の高さと角度とを変化させ得るようにし、オペレータの機器の位置に対応させて、表示部の位置を開発出来るようにする。

【構成】 ラップトップ型コンピュータのような電子展 部1の表示部12は、中一ボード等を設けた本体第10 化対して、中間支持部材15を介して支持し、表示部12の高さと支持角度をを任意に設定出来るようにしている。前記中間支持部材15は、本体部10に対してヒンジ部18を介して無過可能に設け、さらに、中間支持部材15に対して、表示部12の支持角度を変化させ得るように設けている。そして、前記ヒンジ部を構成する部材を、固定と振動の作用を許容出来る機構のもので構成することにより、各部材を欠却X、Y方向に向けてそれでも加速的可能にし、表示部の高さと角度を任堂に設定出来るようにする。



작고 자료되

前配本体部に対して、中間支持部材を介して表示器を支 持し、政表示部を本体部と中間文持部材に対して無動と 固定可能に支持する手段を設け、

前記表示パネルを置けた表示部も、本体部に対して高さ と角度とを調整可能に支持するととを特徴とする電子機 四の表示部の支持整置。

【図面の簡単な瞬期】

【図1】 本考案の電子機器の表示節を聞いた状態の製 明因である。

【図2】 中間支持部材と表示部とを聞いた状態の製物 図である。

*【図3】 中間支持部材による支持機構の側面図であ

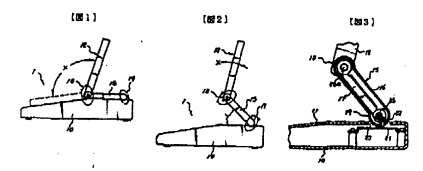
【四4】 中間支持部材による支持機構の正面図であ

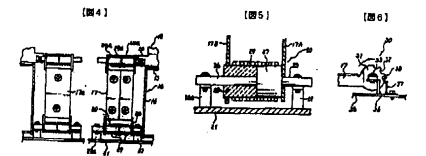
【類5】 ヒンジ部の構成を示す説明図である。

【図8】 別のヒンジ部の構成を示す説明図である。

【四7】 従来の電子機器の構成を示す斜接因である。 【符号の説明】

1·1a 電子振振、10 本体部、12 10 表示部、15 中間支持部材、17 支持アー ム、18~20・30 ヒンジ部、 21 基部支 押プラケット、22・24 ブラケット、 25 文翰、 27 大価部、28 支持円筒、 31 文件複金、37 ストッパ。





Best Available Copy